# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

### PATENT COOPERATION TREATY

19/018921

#### **PCT**

From the INTERNATIONAL BUREAU

NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE  (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422)  Date of mailing (day/month/year)	UPPENA, Franz Dynamit Nobel Aktiengesellschaft Patentabteilung D-53839 Troisdorf ALLEMAGNE MAY 1 0 2002			
17 January 2002 (17.01.02)	100.	nnology Center 2600		
Applicant's or agent's file reference OZ 99049 WO	IMPORTANT NOTI	FICATION		
International application No. PCT/EP00/05657	International filing date (day/month/ye 20 June 2000 (20.06.00)	ar)		
The following indications appeared on record concerning:      The applicant the inventor	the agent the commo	n representative		
Name and Address  DYNAMIT NOBEL GMBH EXPLOSIVSTOFF- UND SYSTEMTECHNIK Kaiserstrasse 1 D-53840 Troisdorf Germany	State of Nationality DE Telephone No. Facsimile No.	State of Residence DE		
	Teleprinter No.			
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the X the person the name the add		concerning: the residence		
Name and Address ORICA EXPLOSIVES TECHNOLOGY PTY LIMITED Nicholson Street 1	State of Nationality AU Telephone No.	State of Residence AU		
Melbourne, Victoria Australia	Facsimile No.			
	Teleprinter No.			
3. Further observations, if necessary: Assignment.				
4. A copy of this notification has been sent to:				
X the receiving Office	the designated Offices of	concerned		
the International Searching Authority	X the elected Offices cond	erned		
the International Preliminary Examining Authority	other:			
	Authorized officer			
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Elisabeth KÖl	NIG		

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

### **PCT**

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 99049 WO/Sa	WEITERES VORGEHEN		die Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nder Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anme	eldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/EP 00/05657	(Tag/Monat/Jahr) 20/06/	2000	06/07/1999		
Anmelder	20,00		00,0772222		
DYNAMIT NOBEL GMBH					
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int			ersteirt und wird dem Anmeider gemais		
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßt insgesamt 3	Blätter.			
l com	-	diesem Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
Grundlage des Berichts		<del></del>			
A. Hinsichtlich der <b>Sprache</b> ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche a pereicht wurde, sofern u	auf der Grundlage der inte unter diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.		
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage durchgeführt worden.	e einer bei der Behörde ei	ngereichten Übersetzung der internationalen		
<ul> <li>b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S</li> </ul>	n Anmeldung offenban	ten Nucleotid- und/oder	Aminosäuresequenz ist die internationale		
in der internationalen Anme					
zusammen mit der internation	onalen Anmeldung in c	omputerlesbarer Form eir	ngereicht worden ist.		
bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form	eingereicht worden ist.			
bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung			koll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.		
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form e	erfaßten Informationen de	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,		
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht rec	<b>herchlerbar erwlesen</b> (s	iehe Feld I).		
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe	Feld II).			
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	idung				
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut gene	ehmigt.			
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festo	gesetzt:			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut gene	ehmigt.			
wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.					
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> i	•		: Abb. Nr1		
X wie vom Anmelder vorgesch	nlagen		keine der Abb.		
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgescl	nlagen hat.			
weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzei	chnet.			

#### VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

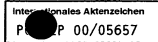
10/018,92

REC'D 17 OCT 2001

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

		(Artikel 36 un	a Kege	ei 70 PC	1)
Aktenzeich 99049 W	en des Anmelders oder Anw	weiteres vord	GEHEN		lung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
	ales Aktenzeichen	Internationales Anmelo	ledatum/Ta	a/Monat/ lahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/EPO		20/06/2000	iedaluiii( 7 a	y/wonavoam/	06/07/1999
		oder nationale Klassifikation u	nd IPK		
F42C11/	, ,	ouer Hallonale Massimalion o	nd ii K		RECEIVED
Anmelder					MAY 1 0 2002
DYNAMI	T NOBEL GMBH et	al			Toobhalasii Conton 2000
					Technology Center 2600
Behö	rde erstellt und wird dem	Anmelder gemäß Artikel 3	6 übermitte	elt.	onalen vorläufigen Prüfung beauftragten
2. Diese	r BERICHT umfaßt insge	esamt 5 Blätter einschließli	ch dieses	Deckblatts.	
u	nd/oder Zeichnungen, di	e geändert wurden und die	sem Beric	ht zugrunde i	tter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser it 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT)
Diese	Anlagen umfassen insg	esamt Blätter.			
3. Diese II III IV V VI VIII	<ul> <li>□ MangeInde Einhei</li> <li>☑ Begründete Fests gewerblichen Anw</li> <li>□ Bestimmte angefü</li> <li>□ Bestimmte Mänge</li> </ul>	erichts eines Gutachtens über Neu itlichkeit der Erfindung tellung nach Artikel 35(2) h vendbarkeit; Unterlagen und	insichtlich d Erklärun ldung	der Neuheit, gen zur Stütz	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung
Datum der	Einreichung des Antrags	·	Datum o	der Fertigstellu	ng dieses Berichts
<sub>.</sub> 17/01/20	01		15.10.2	001	
	Postanschrift der mit der inte	ernationalen vorläufigen	Bevollm	ächtigter Bedi	ensteter ASTAGOES MICUL
Prutung be	auftragten Behörde: Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 5	523656 epmu d	Dupui	s, J-L	The same of the sa
	Fax: +49 89 2399 - 4465		Tel. Nr.	+49 89 2399 2	1908

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



### A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F42C11/06

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F42C F42D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

#### EPO-Internal

C. ALS WE	C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.					
X	DE 84 32 097 U (DYNAMIT NOBEL AG) 17. Juli 1986 (1986-07-17) Abbildungen 1-3,5 Seite 3, Zeile 6 - Zeile 9 Seite 7, Zeile 19 -Seite 8, Zeile 7 Seite 9, Zeile 6 -Seite 12, Zeile 30	1,2,4					
X	EP 0 301 848 A (EXPLOSIVES TECH ETI)  1. Februar 1989 (1989-02-01)  Zusammenfassung; Abbildungen 1,7,8  Seite 3, Zeile 17 - Zeile 56  Seite 7, Zeile 28 -Seite 8, Zeile 1  Seite 9, Zeile 23 - Zeile 37  -/	1,3					

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>"&amp;" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
13. Oktober 2000	24/10/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Schwingel, D

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interrollonales Aktenzeichen
P 00/05657

Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
rategone"	December 4 and the resident of	Sou. Alapidoli IV.
х	EP 0 616 190 A (ASAHI CHEMICAL IND) 21. September 1994 (1994-09-21) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1,8,14; Abbildungen 3,7,8 Spalte 5, Zeile 28 - Zeile 43 Spalte 9, Zeile 36 - Zeile 58 Spalte 10, Zeile 45 - Zeile 52	1,2,4,7
<b>A</b>	DE 39 18 408 A (MESSERSCHMITT BOELKOW BLOHM) 13. Dezember 1990 (1990-12-13) Zusammenfassung; Abbildung 3 Spalte 1, Zeile 52 - Zeile 63	6

1

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nform patent family members

Interretional Application No
POSSEP 00/05657

			<u> </u>				
	document search report		Publication date		atent family member(s)		Publication date
DE 84	32097	U	17-07-1986	AT	5922	7 T	15-01-1991
				BR	850545		05-08-1986
				CA	125154		21-03-1989
				CN	8510790		10-05-1986
				CS	850784		16-05-1988
				DE	3533389		05-06-1986
				DE	358097		31-01-1991
				EP	018393		11-06-1986
				ËS	54840		01-12-1986
				ËŠ	870197		01-03-1987
				FΪ	85429		03-05-1986
				IN	17066		02-05-1992
				ĴP	206610		24-06-1996
				JP	709931		25-10-1995
				JP	61111989		30-05-1986
				NO.	85436		05-05-1986
				ÜS	473055		15-03-1988
				ZA	850841		30-07-1986
EP 03	01848	 А	01-02-1989	AU	192558	 В А	02-02-1989
				CA	132891		26-04-1994
				FI	88354	7 A	01-02-1989
				JP	110710	) A	24-04-1989
				NO	88339	4 A	01-02-1989
				US	501462		14-05-1991
				ZA	880526	7 A	27-06-1990
EP 06	16190	Α	21-09-1994	AU	66442		16-11-1995
				CA	209171	B A,C	17-09-1994
-				US	536376	5 A	15-11-1994
				ZA	930180		30-09-1993
				AU	352249		29-09-1994
				DE	6932078		08-10-1998
				DE	6932078	4 T	06-05-1999
DE 39	18408	Α	13-12-1990	NONE			

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/05657

l. Gru	undlage	des	Berichts
--------	---------	-----	----------

1.	Hinsichtlich der <b>Bestandteile</b> der internationalen Anmeldung ( <i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): <b>Beschreibung, Seiten:</b></i>							
	1-6	ursprüngliche Fassung						
	Pat	entansprüche, Nr.:						
	1-7	ursprüngliche Fassung						
	Zei	chnungen, Blätter:						
	1/1	ursprüngliche Fassung						
2.	die	Hinsichtlich der <b>Sprache</b> : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.						
		Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache ereicht; dabei handelt es sich um						
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nac Regel 23.1(b)).						
		die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).						
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worder ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3).						
3.	Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequ nz</b> ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:							
		in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.						
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
		bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.						
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
		Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.						
		Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.						
4.	I. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:							

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/05657

		Beschreibung,	Seiten:		
		Ansprüche,	Nr.:		
		Zeichnungen,	Blatt:		
5.		angegebenen Gründ eingereichten Fassu	len nach Auffass ng hinausgehen	ung der Behö (Regel 70.2(c	gen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den orde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich c)). en, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Berich
		beizufügen).	e soiche Anderdi	ngen emmane	ni, ist arker r arker r imizawelsen, sie sind diesem Benein.
	Beg		g nach Artikel 3		tlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und d irungen zur Stützung dieser Feststellung
1.	Fes	tstellung			
	Neu	uheit (N)	Ja: Nein	Ansprüche : Ansprüche	1-7
	Erfii	nderische Tätigkeit (E		Ansprüche : Ansprüche	1-7
	Gev	verbliche Anwendbarl		Ansprüche : Ansprüche	1-7
2.	Unt	erlagen und Erklärung	gen		

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

#### <u>Unabhängiger Anspruch 1:</u>

Das Dokument EP-616190 (A) wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart eine elektronische Auslöseeinrichtung nach dem Oberbegriff des Anspruches 1 für pyrotechnische Zünder mit einer Primär- und einer Sekundärladung, wobei die Primärladung mittels einer aus elektronischen Bauteile als integrierte schaltung in einem IC-Gehäuse untergebracht sind, wobei das Gehäuse auf einer Platine angeordnet ist.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von diesem bekannten Stand der Technik dadurch, daß die Anschlüsse des IC-Gehäuses als Anschlußpunkte für Prüfgeräte zur Überprüfung der Funktionsfähigkeit der integrierten Schaltung und der Zünderfunktion vorgesehen sind und ebenso zum Anschluß an externe electronische Geräte zur Programmierung der Auslöseeinrichtung dienen.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33 (2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, daß die Programmierung überprüft werden kann.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):

Keine der zitierten Entgegenhaltungen zeigt oder legt die zusätzlichen Merkmale vom kennzeichnenden Teil des unabhängigen Anspruches 1 nahe.

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/05657

Abhängige Ansprüche 2-7:

Die Ansprüche 2-7 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



#### 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. Januar 2001 (11.01.2001)

**PCT** 

### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/02796 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

\_\_\_\_

F42C 11/06

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/05657

(22) Internationales Anmeldedatum:

20. Juni 2000 (20.06.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 30 904.3

6. Juli 1999 (06.07.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DYNAMIT NOBEL GMBH EXPLOSIVSTOFF-UND SYSTEMTECHNIK [DE/DE]; Kaiserstrasse 1, D-53840 Troisdorf (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BORNHEIM, Wilhelm [DE/DE]; Bahnstrasse 41a, D-53842 Troisdorf (DE). PETZOLD, Jan [DE/DE]; Nonnenweg 108a, D-51503 Rösrath (DE). SCHÄFER, Heinz [DE/DE]; Heidberger Schweiz 10, D-28865 Lilienthal (DE). STEINER, Ulrich [DE/DE]; Maarstrasse 31b, D-53842 Troisdorf (DE). ZIMMERMANN, Jürgen [DE/DE]; Altenrather Strasse 2c, D-53840 Troisdorf (DE).

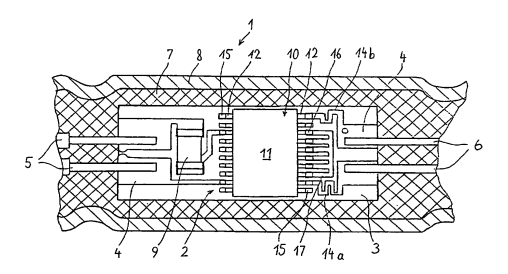
(74) Anwälte: UPPENA, Franz usw.; Dynamit Nobel Aktiengesellschaft, Patentabteilung, D-53839 Troisdorf (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: RELEASE ELEMENT FOR INITIATING PYROTECHNICS

(54) Bezeichnung: AUSLOSEEINHEIT ZUR INITIIERUNG VON PYROTECHNISCHEN ELEMENTEN



(57) Abstract: The invention relates to an electronic release mechanisms, especially for use in the automotive field or as a fuse. All functions such as overvoltage protection, limiter structures, filter properties, fuse address allocations, arming codes and the setting of delay times are realized by means of a circuit that consists of electronic components. Said circuit essentially consists of an integrated circuit that is enclosed by an IC housing. The operability of this circuit and its tamper-proofness are the most important qualitative criteria. According to the invention, the connections (12) of the IC housing (11) are configured as connecting points (15) for test control units for testing the operability of the integrated circuit (10) and the operability of the fuse. Said connecting points are used to connect the element to external electronic devices with which the electronic fuse is programmed.



#### WO 01/02796 A1



PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

<sup>(57)</sup> Zusammenfassung: Bei elektronischen Auslöseeinrichtungen, insbesondere bei denen, die im Automotivbereich oder als Sprengzünder eingesetzt werden, werden alle Funktionen wie Überspannungsschutz, Begrenzerstrukturen, Filtereigenschaften, Zünderadreßzuordnungen, Entsicherungcodes und Einstellung der Verzögerungszeiten mit Hilfe einer aus elektronischen Bauteilen bestehnden Schaltung realisiert, die im Wesentlichen aus einer von einem IC-Gehäuse umschlossenen, integrierten Schaltung besteht. Die Funktionsfähigkeit dieser Schaltung und ihre Sicherheit gegen Störungen sind die wichtigsten Qualitätskriterien. Erfindungsgemäß wird deshalb vorgeschlagen, daß die Anschlüsse (12) des IC-Gehäuses (11) als Anschlußpunkte (15) für Prüfgeräte zur Überprüfung der Funktionsfähigkeit der integrierten Schaltung (10) und der Zünderfunktion vorgesehen werden und zum Anschluß an externe elektronische Geräte zur Programmierung des elektronischen Zünders herangezogen werden.

#### Auslöseeinheit zur Initiierung von pyrotechnischen El m nten

Die Erfindung betrifft eine Auslöseeinheit für pyrotechnische Elemente wie Zündelemente, Gasgeneratoren, Gurtstraffer, elektronische Sprengzünder usw. entsprechend dem Oberbegriff des ersten Anspruchs.

- Bei elektronischen pyrotechnischen Systemen, insbesondere bei denen, die im Automotivbereich und als elektronischer Sprengzünder eingesetzt werden, werden alle Funktionen wie Überspannungsschutz, Begrenzerstrukturen, Filtereigenschaften, Adreßzuordnungen, Entsicherungcodes und Einstellung der Verzögerungszeiten mit Hilfe einer aus elektronischen Bauteilen bestehenden Schaltung realisiert. Kernstück ist eine integrierte Schaltung in einem Chip. Bedingt durch die kleine Bauform, z. B. eines Sprengzünders, ist der Chip platzsparend auf eine Leiterplatte (PCB) in der sogenannten CoB-Technik (Chip on Board) aufgebracht. Die Funktionszuverlässigkeit der Schaltung und ihre Sicherheit gegen Störungen sind die wichtigsten Qualitätskriterien.
- Diese CoB-Technologie hat allerdings Nachteile, die zu Zuverlässigkeitsproblemen führen können. Aufgrund der relativ empfindlichen Bondstellen können im Produktionsprozeß durch die auftretenden mechanischen Streßbelastungen beim Löten, Schweißen, Stanzen, Fügen oder Schrumpfen, Schädigungen auftreten. Diese können im Extremfall zu Kontaktunterbrechungen oder instabilen Kontakten führen.
- Aus diesem Grund ist es bereits bekannt, die integrierten Schaltungen (Kristalle) in einem IC-Gehäuse (z.B. SOT) unterzubringen. Ein elektronischer Zünder mit einem Chip in solch einem Gehäuse ist beispielsweise aus der EP 0 616 190 A1 bekannt.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, Auslöseeinheiten für pyrotechnische Systeme durch Ausgestaltung der lektronischen Schaltung und das Vorsehen von Prüfmöglichkeit n noch stör- und ausfallsicherer zu machen.

WO 01/02796 PCT/EP00/05657

-2-

Die Lösung der Aufgabe erfolgt mit Hilfe der kennzeichnenden Merkmale des ersten Anspruchs. Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung werden in den Unteransprüchen beansprucht.

Bei der herkömmlichen CoB-Technologie ist die integrierte Schaltung nur für zuvor 5 festgelegte Funktionen ausgelegt. Nach der Montage des Chips auf der Leiterplatte werden seine Anschlüsse durch Überziehen mit einer Abdeckmasse unzugänglich. Dadurch können seine Funktionen nicht mehr überprüft werden. Individuelle Vorgaben an die integrierte Schaltung sind nicht mehr möglich. Die Kapselung einer integrierten Schaltung in einem Gehäuse hat den Vorteil, daß jeder ihrer Anschlüsse, 10 insbesondere die Testpunkte, nach außen geführt und dadurch zugänglich sind. An diesen Anschlüssen können Kontaktstellen für Prüfgeräte vorgesehen werden, welche eine Überprüfung der Funktionsfähigkeit der integrierten Schaltung zeitgerafft ermöglichen. Die neue Technologie gestattet es, einen Chip vorzusehen, der nach seinem Einbau, über die Kontaktstellen mit den für den Einsatz vorgesehenen insbesondere den Zünderadreßzuordnungen, angepaßten Funktionen. Entsicherungscode und der Einstellung der Verzögerungszeiten, geladen werden kann. Dadurch ist eine individuelle Programmierung eines jeden Zünders im Hinblick auf seinen Verwendungszweck möglich.

Außerdem bietet ein in einem IC-Gehäuse gekapselter Chip die Möglichkeit, daß die Leistungsdaten der integrierten Schaltung bereits beim Hersteller, und vor deren Einbau in die Auslöseeinheit, auch unter klimatischen Bedingungen, prüfbar sind. Insbesondere bei Gewährleistungsansprüchen an den Hersteller des IC's gestaltet sich die Nachweispflicht bei Fehlern, die bei Kälte auftreten, recht problematisch, da die Kristallflächen vereisen und so eine Fehlerbestimmung verhindert wird. In Temperaturkammem kann sowohl bei tiefen als auch bei hohen Temperaturen, und bei vorgegebenen atmosphärischen Simulationen wie Feuchtigkeit und Trockenheit, die Funktionsfähigkeit der integrierten Schaltung getestet werden. Aufgrund der zugänglichen Anschlüsse ist das bei jeder integrierten Schaltung vor dem Einbau möglich. Dadurch wird die Ausfallrate, die man beim Einbau von bisher ungeprüften

WO 01/02796

integrierten Schaltungen in CoB-Technologie in Kauf nehmen mußte, drastisch reduziert.

In weiterer Ausgestaltung der Erfindung sind die Massepunkte der integrierten Schaltung an mehr als einem Anschlußpunkt herauszuführen. So ist gewährleistet, daß auch bei defekten Massebonds immer ein großflächiges und definiertes Massepotential anliegt. Schwimmendes Massepotential verursacht Störungen. Durch die Mehrfachkontaktierung der Masse wird daher vorteilhaft eine große Sicherheit insbesondere gegenüber hochfrequenter elektromagnetischer Einstrahlung erreicht.

Je nach Art der integrierten Schaltung können die Zünderadressen oder/und 10 Funktionsprioritäten in einem Speicher (z.B. EEPROM) in der integrierten Schaltung hinterlegt werden. Das ist dann vorteilhaft, wenn die Auslöseeinheit erst kurz vor ihrem Einsatz programmiert wird.

Soll die Auslöseeinheit nur für einen bestimmten Einsatz vorgesehen sein, für den eine festliegende Programmierung vorgesehen ist, beispielsweise für eine bestimmte Zünderadresse, kann es vorteilhaft sein, wenn für jede Zünderadresse eigens eine voreingestellte Auslöseeinheit vorgesehen ist. Bei dieser kann dann die jeweilige Zünderadresse in Form eines bereits vorgegebenen Leiterbahnmusters auf der Leiterplatte angeordnet sein. Dadurch wird das herkömmliche, aufwendige Durchtrennen bestimmter Leiterbahnen (Codierung) auf einem sogenannten Programmierfeld auf einer für alle Zündzeitstufen gemeinsam gefertigten Leiterplatte vermieden. Das bisher erforderliche mechanische oder thermische Durchtrennen bestimmter Leiterbahnen zur Herstellung bestimmter Zünderadressen kann durch ungenügende Durchtrennung oder durch Kurzschlüsse zu Fehlfunktionen führen.

Die entsprechende Zünderadresse kann in Weiterbildung der Erfindung bereits durch eine auf der Leiterplatte angeordnete Kennzeichnung, beispielsweise durch eine die Zünderadresse bezeichnende Nummer, kenntlich gemacht sein. Dadurch wird der

Zusammenbau der Auslöseeinrichtung vereinfacht und Verwechslungen unterschiedlicher Zünderadressen werden vermieden.

Weiterhin ist es vorteilhaft, wenn die Leiterbahnen auf der Leiterplatte eine mäanderförmige Führung aufweisen. Dadurch wird es möglich, hochfrequente Einstrahlungen auszufiltern und damit ihre Auswirkungen auf die integrierte Schaltung zu vermeiden.

Anhand von Ausführungsbeispielen wird die Erfindung näher erläutert.

#### Es zeigen:

10

- Figur 1 einen Ausschnitt aus einer Auslöseeinheit mit dem elektronischen Teil, dem sogenannten Hybrid, und
- Figur 2 einen Ausschnitt aus einer Auslöseeinheit entsprechend Figur 1 mit einem Programmierfeld auf der Platine zur mechanischen Festlegung einer Verzögerungszeit einer Zünderadresse.

Figur 1 zeigt im vergrößerten Maßstab den Teil einer Auslöseeinheit 1, in dem der Hybrid 2, der elektronische Teil, eingebettet ist. Die elektronischen Bauteile sind auf einer Platine 3 angeordnet. Auf ihr sind gedruckte Leiterbahnen 4 zu sehen, durch die die elektronischen Bauteile untereinander und mit den zwei Anschlußdrähten des Eingangs 5 und mit den zwei Anschlußdrähten 6 zur hier nicht dargestellten Zündpille verbunden sind. Die Platine 3 kann aus einem besonders biegefesten Material bestehen, oder aber, wie im vorliegenden Fall, in einen ausgehärteten, nichtmetallischen Werkstoff 7 eingebettet sein. Der Werkstoff kann beispielsweise ein Kunststoff oder ein Gießharz sein. Er umgibt die Anschlußdrähte 5 und 6 sowie den Hybrid 2. Er wird nach dem Einschieben des Hybrides 2 in die Hülse 8 der Auslöseeinrichtung 1 flüssig eingefüllt und härtet dann aus.

WO 01/02796 PCT/EP00/05657

- 5 -

Die Platine 3 enthält neben dem auf der Unterseite der Platine 3 aufg löteten und deshalb hier nicht sichtbaren Kondensator zur Energiespeicherung, einen Schutz- und Sicherungswiderstand 9 sowie eine integrierte Schaltung 10. Der Schutz- und Sicherungswiderstand 9 ist mittels des Reflow-Verfahrens aufgelötet, das besonders saubere Lötverbindungen ermöglicht. Die integrierte Schaltung 10 ist in einem IC-Gehäuse 11 eingeschlossen und so vor äußeren Einwirkungen, insbesondere vor Erschütterungen wie sie bei Verwendung als Sprengzünder in benachbarten Bohrlöchern (Intervallzündung) entstehen, geschützt. Mit dieser integrierten Schaltung 10 werden insbesondere die Zünderadreßzuordnung, die Speicherung des Entsicherungscodes und die Einstellung der Verzögerungszeiten durchgeführt. Das Gehäuse 11 der vorliegenden integrierten Schaltung 10 weist mehrere Anschlüsse auf, im dargestellten Fall zwölf; sechs auf jeder Seite, die mit den Leiterbahnen 4 und untereinander verbunden sind. Die mäanderförmigen Anschlüsse 14a und 14b an die Zuleitung 6 zur hier nicht dargestellten Zündpille, sollen vor der Einwirkung hochfrequenter Störsignale schützen.

Die aus dem IC-Gehäuse 11 herausgeführten Anschlüsse 12 ermöglichen es, die integrierte Schaltung 10, vor ihrer Einbettung in die Hülse 8, an ihren Anschlußpunkten 15 zu prüfen. Die Massepunkte 16 sind mit mehr als einem Anschluß aus dem Gehäuse 11 herausgeführt und durch eine Leiterbahn 17 miteinander verbunden.

Neben der Prüfung der integrierten Schaltung 10, kann diese auch vor dem Einbau über die Anschlußpunkte 15 mit allen wichtigen Informationen versehen werden, die im wesentlichen die Zünderadreßzuordnung, den Entsicherungscode und die Einstellung der Verzögerungszeit, die Zündzeitstufe, beinhalten.

Die Auslöseeinheit 100 in Figur 2 unterscheidet sich von der Auslöseeinheit 1 in Figur 1 dadurch, daß in ihr keine Einstellung der Verzögerungszeit individuell vorgenommen wird, sondern daß diese integrierte Schaltung 10 auf eine feste Verzögerungszeit und damit auf eine feste Zünderadresse eingestellt ist.

Entsprechend diesem Ausführungsbeispiel der Erfindung ist auf der sonst gleichartig ausgestatteten Platine 3 ein Programmierfeld 20 aus Leiterbahnen 21 gebildet. Ein vorgegebenes Muster der Verbindung der Leiterbahnen 21 mit den Massepunkten 16, gibt die Einstellung einer bestimmten Verzögerungszeit vor und ist charakteristisch für 5 eine bestimmte Zünderadresse. Von den Leiterbahnen 21a bis 21f sind die Leiterbahnen 21a, 21c und 21e mit den Anschlüssen 12 verbunden, die Leiterbahnen 21b, 21d und 21f sind unterbrochen. Dadurch entsteht ein vorgegebenes Bit-Muster, das die Verzögerungszeit bestimmt. Ein Eingriff in das Innere der integrierten Schaltung 10 erfolgt nicht. Dieses ist für alle Zünderadressen gleich. Die 10 Unterbrechung der Leiterbahnen 21a bis 21f kann bereits bei der Herstellung der Platinen 3 als Druckbild vorgesehen sein. Das Muster eines Programmierfelds, das einer bestimmter Zünderadresse zugeordnet ist, kann auf der Platine 3 durch eine Kennzeichnung 22, im vorliegenden Ausführungsbeispiel ist es die Zahl "6" für die sechste Zünderadresse, gekennzeichnet werden. Ein anderes Bild der Verbindung 15 der Leiterbahnen 21a bis 21f mit den Anschlüssen 12 ist jeweils einer anderen Zünderadresse zugeordnet.

5

10

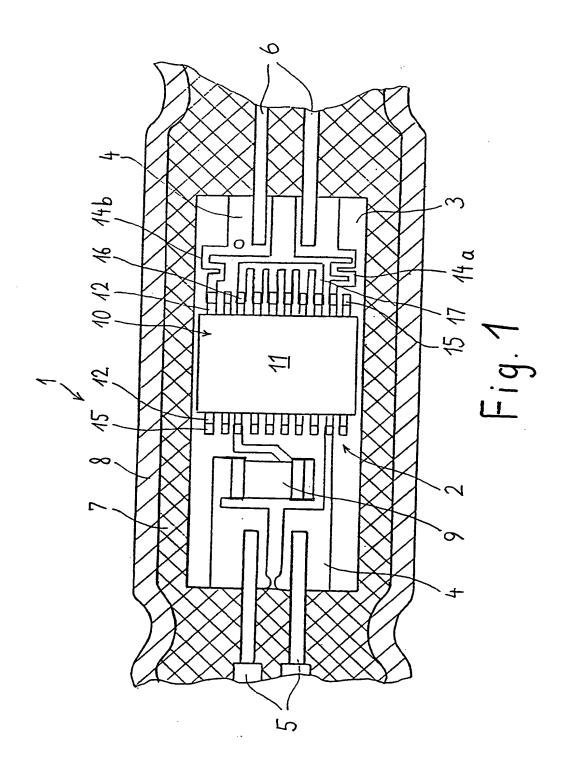
20

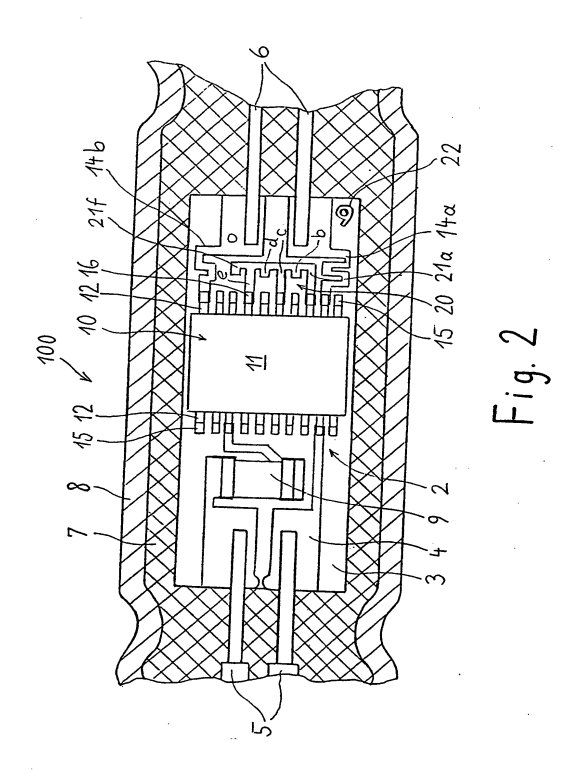
25

#### Pat ntansprüche

- 1. Elektronische Auslöseeinrichtung für pyrotechnische Zünder mit einer Primärund einer Sekundärladung, wobei die Primärladung mittels einer aus elektronischen Bauteilen bestehenden Schaltung gezündet wird, deren wesentliche elektronische Bauteile als integrierte Schaltung in einem IC-Gehäuse untergebracht sind, wobei das Gehäuse auf einer Platine angeordnet ist, dadurch gekennzeichnet, daß die Anschlüsse (12) des IC-Gehäuses (11) als Anschlußpunkte (15) für Prüfgeräte zur Überprüfung der Funktionsfähigkeit der integrierten Schaltung (10) und der Zünderfunktion vorgesehen sind und ebenso zum Anschluß an externe elektronische Geräte zur Programmierung der Auslöseeinrichtung dienen.
- 2. Elektronische Auslöseeinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Massepunkte (16) der integrierten Schaltung (10) an mehr als einem Anschlußpunkt (15) herausgeführt sind.
- 15 3. Elektronische Auslöseeinrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Zündzeitstufen und die Zünderadressen in einem Speicher (z.B. EE-PROM) in der integrierten Schaltung (10) hinterlegt sind.
  - 4. Elektronische Auslöseeinrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Zünderadressen in Form eines vorgegebenen Musters (Code) von Verbindungen der Leiterbahnen (21a bis 21f) mit den Anschlüssen (12) der integrierten Schaltung (10) in einem Programmierfeld (20) auf der Platine (3) angeordnet sind.
  - Elektronische Auslöseeinrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Zünderadressen jeweils mittels einer Kennzeichnung (22) auf der Platine (3) kenntlich gemacht sind.

- Elektronische Auslöseeinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die mäanderförmige Leiterbahnführung (14a, 14b) auf der Platine (3) einen Filter gegen hohe Frequenzen und damit einen Schutz der elektronischen Bauteile (9, 10) darstellt.
- 5 7. Elektronische Auslöseeinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens ein Schutz- und Sicherungswiderstand (9) mittels des Reflow-Verfahrens aufgelötet ist.





. Vertrag über die internationale zusammenarbeit auf dem gebiet des ATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

#### eltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Būro



## I DENN TARIOT I BORIO SERVI (AN LA DE PAROTON DRATA (ANS ON SERVICA DE LA LEGI (BOR

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. Januar 2001 (11.01.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/02796 A1

- (SI) Internationale Patentklassifikation?:
- F42C 11/06
- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/EP00/05657
- (22) Internationales Anmeldedatum:
  - 20. Juni 2000 (20.06.2000)
- (25) Einreichungssprache:

- Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache:
- Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

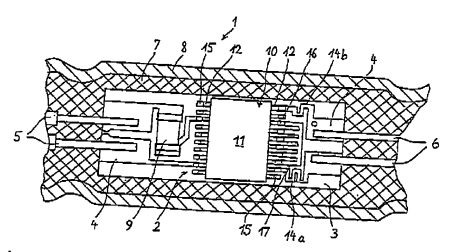
199 30 904.3

- 6. Juli 1999 (06.07.1999)
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DYNAMIT NOBEL GMBH EXPLOSIVSTOFF-UND SYSTEMTECHNIK [DE/DE]; Kaisersunsse 1, D-53840 Troisdorf (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (run far US): BORNHEIM, Wilhelm [DE/DE]; Bahnstrasse 41a, D-53842 Troisdorf (DE). PETZOLD, Jan [DE/DE]; Nonnenweg 108a, D-51503 Rösrath (DE). SCHÄFER, Reinz [DE/DE]; Heidberger Schweiz 10, D-28865 Lilienthal (DE). STEINER, Ulrich [DE/DE]; Maarstrasse 31b, D-53842 Troisdorf (DE). ZIMMERMANN, Jürgen [DE/DE]; Alteurather Strasse 2c, D-53840 Troisdorf (DE).
- (74) Anwaite: UPPENA, Franz usw.; Dynamit Nobel Aktiengesellschaft, Patenmbteilung, D-53839 Troisdorf (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, IP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Tide: REI EASE ELEMENT FOR INITIATING PYROTECHNICS
- (54) Bezeichnung: AUSILOSEEINHEIT ZUR INITHERUNG VON PYROTECHNISCHEN ELEMENTEN



(57) Abstract: The invention relates to an electronic release mechanisms, especially for use in the automotive field or as a fuse. All functions such as overvoltage protection, limiter structures, filter properties, first address allocations, arming codes and the setting of delay times are realized by means of a circuit that consists of electronic components. Said circuit essentially consists of an integrated circuit that is enclosed by an IC housing. The operability of this circuit and its tamper-proofiness are the most important qualitative criteria. According to the invention, the connections (12) of the IC housing (11) are configured as connecting points (15) for test control units for testing the operability of the integrated circuit (10) and the operability of the fuse. Said connecting points are used to connect the element to external electronic devices with which the electronic fuse is programmed.

#### WO 01/02796 A1

| 1850 | 1870 | 1870 | 1870 | 1870 | 1870 | 1870 | 1870 | 1870 | 1870 | 1870 | 1870 | 1870 | 1870 | 1870 | 1870

PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TI, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, RZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, T, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, MI, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht,

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

<sup>(57)</sup> Zusammenfassung: Bei elektronischen Auslöseeinrichtungen, insbesondere bei denen, die im Automotivbereich oder als Sprengzinder eingesetzt werden, werden alle Funktionen wie Überspannungsschutz, Begrenzerstrukturen, Filtereigenschaften, Zünderadreßzuordnungen, Entsicherungsodes und Einstellung der Verzögerungszeiten mit Hilfe einer aus elektronischen Bauteilen bestehenden Schaltung realisiert, die im Wesendichen aus einer von einem IC-Gehäuse umschlossenen, integrierten Schaltung besteht. Die Funktionsfähigkeit dieser Schaltung und ihre Sicherheit gegen Störungen sind die wichtigsten Qualifatskriuerien. Erfindungsgemäß wird deshalb vorgeschlagen, daß die Auschlüsse (12) des IC-Gehäuses (11) als Auschlußpunkte (15) für Prüfgeräre zur Überprüfung der Funktionsfähigkeit der integrierten Schaltung (10) und der Zilnderfunktion vorgesehen werden und zum Auschluß an externe elektronische Geräte zur Programmierung des elektronischen Zünders herangezogen werden.

 $0^{\frac{1}{2}} = 0^{\frac{1}{2}} =$ 

WO 01/02796

531 Rec'd PCT/PFCT/FT 9 DEC 2001

-1-

#### Auslöseeinheit zur Initiierung von pyrotechnischen Elementen

Die Erfindung betrifft eine Auslöseeinheit für pyrotechnische Elemente wie Zündelemente, Gasgeneratoren, Gurtstraffer, elektronische Sprengzünder usw. entsprechend dem Oberbegriff des ersten Anspruchs.

- Bei elektronischen pyrotechnischen Systemen, insbesondere bei denen, die im Automotivbereich und als elektronischer Sprengzünder eingesetzt werden, werden alle Funktionen wie Überspannungsschutz, Begrenzerstrukturen, Filtereigenschaften, Adreßzuordnungen, Entsicherungcodes und Einstellung der Verzögerungszeiten mit Hilfe einer aus elektronischen Bauteilen bestehenden Schaltung realisiert. Kernstück ist eine integrierte Schaltung in einem Chip. Bedingt durch die kleine Bauform, z. B. eines Sprengzünders, ist der Chip platzsparend auf eine Leiterplatte (PCB) in der sogenannten CoB-Technik (Chip on Board) aufgebracht. Die Funktionszuverlässigkeit der Schaltung und ihre Sicherheit gegen Störungen sind die wichtigsten Qualitätskriterien.
- Diese CoB-Technologie hat allerdings Nachteile, die zu Zuverlässigkeitsproblemen führen können. Aufgrund der relativ empfindlichen Bondstellen können im Produktionsprozeß durch die auftretenden mechanischen Streßbelastungen beim Löten, Schweißen, Stanzen, Fügen oder Schrumpfen, Schädigungen auftreten. Diese können im Extremfall zu Kontaktunterbrechungen oder instabilen Kontakten führen.
- 20 Aus diesem Grund ist es bereits bekannt, die integrierten Schaltungen (Kristalle) in einem IC-Gehäuse (z.B. SOT) unterzubringen. Ein elektronischer Zünder mit einem Chip in solch einem Gehäuse ist beispielsweise aus der EP 0 616 190 A1 bekannt.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, Auslöseeinheiten für pyrotechnische Systeme durch Ausgestaltung der el ktronisch n Schaltung und das Vorsehen von Prüfmöglichkeiten noch stör- und ausfallsicherer zu machen.

Manual Indianger

**08:07 \* Pg 6/31** NR. 980 S.

WO 01/02796

PCT/EP00/05657

-2-

Die Lösung der Aufgabe erfolgt mit Hilfe der kennzeichnenden Merkmale des ersten Anspruchs. Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung werden in den Unteransprüchen beansprucht,

Bei der herkömmlichen CoB-Technologie ist die integrierte Schaltung nur für zuvor festgelegte Funktionen ausgelegt. Nach der Montage des Chips auf der Leiterplatte werden seine Anschlüsse durch Überziehen mit einer Abdeckmasse unzugänglich. Dadurch können seine Funktionen nicht mehr überprüft werden. Individuelle Vorgaben an die Integrierte Schaltung sind nicht mehr möglich. Die Kapselung einer integrierten Schaltung in einem Gehäuse hat den Vorteil, daß jeder ihrer Anschlüsse, insbesondere die Testpunkte, nach außen geführt und dadurch zugänglich sind. An diesen Anschlüssen können Kontaktstellen für Prüfgeräte vorgesehen werden, welche eine Überprüfung der Funktionsfähigkeit der integrierten Schaltung zeitgerafft ermöglichen. Die neue Technologie gestattet es, einen Chip vorzusehen, der nach seinem Einbau, über die Kontaktstellen mit den für den Einsatz vorgesehenen 15 angepaßten Funktionen, insbesondere den Zünderadreßzuordnungen, dem Entsicherungscode und der Einstellung der Verzögerungszeiten, geladen werden kann. Dadurch ist eine individuelle Programmierung eines jeden Zünders im Hinblick auf seinen Verwendungszweck möglich.

Außerdem bietet ein in einem IC-Gehäuse gekapselter Chip die Möglichkeit, daß die Leistungsdaten der integrierten Schaltung bereits beim Hersteller, und vor deren Einbau in die Auslöseeinheit, auch unter klimatischen Bedingungen, prüfbar sind. Insbesondere bei Gewährleistungsansprüchen an den Hersteller des IC's gestaltet sich die Nachweispflicht bei Fehlern, die bei Kälte auftreten, recht problematisch, da die Kristallflächen vereisen und so eine Fehlerbestimmung verhindert wird. In Temperaturkammern kann sowohl bei tiefen als auch bei hohen Temperaturen, und bei vorgegebenen atmosphärischen Simulationen wie Feuchtigkeit und Trockenheit, die Funktionsfähigkeit der integrierten Schaltung getestet werden. Aufgrund der zugänglichen Anschlüss ist das bei jeder integrierten Schaltung vor dem Einbau möglich. Dadurch wird die Ausfallrate, die man beim Einbau von bisher ungeprüften

WO 01/02796

PCT/EP00/05657

-3-

integrierten Schaltungen in CoB-Technologie in Kauf nehmen mußte, drastisch reduziert.

In weiterer Ausgestaltung der Erfindung sind die Massepunkte der integrierten Schaltung an mehr als einem Anschlußpunkt herauszuführen. So ist gewährleistet, daß auch bei defekten Massebonds immer ein großflächiges und definiertes Massepotential anliegt. Schwimmendes Massepotential verursacht Störungen. Durch die Mehrfachkontaktierung der Masse wird daher vorteilhaft eine große Sicherheit insbesondere gegenüber hochfrequenter elektromagnetischer Einstrahlung erreicht.

Je nach Art der integrierten Schaltung können die Zünderadressen oder/und Funktionsprioritäten in einem Speicher (z.B. EEPROM) in der integrierten Schaltung hinterlegt werden. Das ist dann vorteilhaft, wenn die Auslöseeinheit erst kurz vor ihrem Einsafz programmiert wird.

Soll die Auslöseeinheit nur für einen bestimmten Einsatz vorgesehen sein, für den eine festliegende Programmierung vorgesehen ist, beispielsweise für eine bestimmte Zünderadresse, kann es vorteilhaft sein, wenn für jede Zünderadresse eigens eine voreingestellte Auslöseeinheit vorgesehen ist. Bei dieser kann dann die jeweilige Zünderadresse in Form eines bereits vorgegebenen Leiterbahrmusters auf der Leiterplatte angeordnet sein. Dadurch wird das herkömmliche, aufwendige Durchtrennen bestimmter Leiterbahnen (Codierung) auf einem sogenannten Programmierfeld auf einer für alle Zündzeitstufen gemeinsam gefertigten Leiterplatte vermieden. Das bisher erforderliche mechanische oder thermische Durchtrennen bestimmter Leiterbahnen zur Herstellung bestimmter Zünderadressen kann durch ungenügende Durchtrennung oder durch Kurzschlüsse zu Fehlfunktionen führen.

Die entsprechende Zünderadresse kann in Weiterbildung der Erfindung bereits durch eine auf der Leiterplatte angeordnete Kennzeichnung, beispielsweise durch eine die Zünderadresse bezeichnende Nummer, kenntlich gemacht sein. Dadurch wird der

WO 01/02796

PCT/EP00/05657

-4.

Zusammenbau der Auslöseeinrichtung vereinfacht und Verwechslungen unterschiedlicher Zünderadressen werden vermieden.

Weiterhin ist es vorteilhaft, wenn die Leiterbahnen auf der Leiterplatte eine mäanderförmige Führung aufweisen. Dadurch wird es möglich, hochfrequente Einstrahlungen auszufiltern und damit ihre Auswirkungen auf die integrierte Schaltung zu vermeiden.

Anhand von Ausführungsbeispielen wird die Erlindung näher erläutert.

Es zeigen:

Figur 1 einen Ausschnitt aus einer Auslöseeinheit mit dem elektronischen Tell,
dem sogenannten Hybrid, und

Figur 2 einen Ausschnitt aus einer Auslöseeinheit entsprechend Figur 1 mit einem Programmierfeld auf der Platine zur mechanischen Festlegung einer Verzögerungszeit einer Zünderadresse.

Figur 1 zeigt im vergrößerten Maßstab den Teil einer Auslöseeinheit 1, in dem der Hybrid 2, der elektronische Teil, eingebettet ist. Die elektronischen Bauteile sind auf einer Platine 3 angeordnet. Auf ihr sind gedruckte Leiterbahnen 4 zu sehen, durch die die elektronischen Bauteile untereinander und mit den zwei Anschlußdrähten des Eingangs 5 und mit den zwei Anschlußdrähten 6 zur hier nicht dargestellten Zündpille verbunden sind. Die Platine 3 kann aus einem besonders biegefesten Material bestehen, oder aber, wie im vorliegenden Fall, in einen ausgehärteten, nichtmetallischen Werkstoff 7 eingebettet sein. Der Werkstoff kann beispielsweise ein Kunststoff oder ein Gießharz sein. Er umgibt die Anschlußdrähte 5 und 6 sowie den Hybrid 2. Er wird nach dem Einschieben des Hybrides 2 in di Hüls 8 der Auslöseeinrichtung 1 flüssig eingefüllt und härtet dann aus.

WO 01/02796

PCT/EP00/05657

- 5 -

Die Platine 3 enthält neben dem auf der Unterseite der Platine 3 aufgelöteten und deshalb hier nicht sichtbaren Kondensator zur Energiespeicherung, einen Schutz- und Sicherungswiderstand 9 sowie eine integrierte Schaltung 10. Der Schutz- und Sicherungswiderstand 9 ist mittels des Reflow-Verfahrens aufgelötet, das besonders saubere Lötverbindungen ermöglicht. Die integrierte Schaltung 10 ist in einem IC-Gehäuse 11 eingeschlossen und so vor äußeren Einwirkungen, insbesondere vor Erschütterungen wie sie bei Verwendung als Sprengzünder in benachbarten Bohrföchem (Intervallzündung) entstehen, geschützt Mit dieser integrierten Schaitung 10 werden insbesondere die Zünderadreßzuordnung, die Speicherung des Entsicherungscodes und die Einstellung der Verzögerungszeiten durchgeführt. Das Gehäuse 11 der vorliegenden integrierten Schaltung 10 weist mehrere Anschlüsse auf, im dargestellten Fall zwölf; sechs auf jeder Seite, die mit den Leiterbahnen 4 und untereinander verbunden sind. Die mäanderförmigen Anschlüsse 14a und 14b an die Zuleitung 6 zur hier nicht dargestellten Zündpille, sollen vor der Einwirkung hochfrequenter Störsignale schützen.

Die aus dem IC-Gehäuse 11 herausgeführten Anschlüsse 12 ermöglichen es, die integrierte Schaltung 10, vor ihrer Einbettung in die Hülse 8, an ihren Anschlußpunkten 15 zu prüfen. Die Massepunkte 16 sind mit mehr als einem Anschluß aus dem Gehäuse 11 herausgeführt und durch eine Leiterbahn 17 miteinander verbunden.

Neben der Prüfung der integrierten Schaltung 10, kann diese auch vor dem Einbau über die Anschlußpunkte 15 mit allen wichtigen Informationen versehen werden, die im wesentlichen die Zünderadreßzuordnung, den Entsicherungscode und die Einstellung der Verzögerungszeit, die Zündzeitstufe, beinhalten.

Die Auslöseeinheit 100 in Figur 2 unterscheidet sich von der Auslöseeinheit 1 in Figur 1 dadurch, daß in ihr keine Einstellung der Verzögerungszeit individuell vorgenommen wird, sondem daß diese integrierte Schaltung 10 auf eine feste Verzögerungszeit und damit auf eine feste Zünderadresse eingestellt ist.

**08:07 \* Pg 10/31**NR. 980 S. 10

₩O 01/02796

PCT/EP00/05657

-6-

Entsprechend diesem Ausführungsbeispiel der Erfindung ist auf der sonst gleichartig ausgestatteten Platine 3 ein Programmierfeld 20 aus Leiterbahnen 21 gebildet. Ein vorgegebenes Muster der Verbindung der Leiterbahnen 21 mit den Massepunkten 16, gibt die Einstellung einer bestimmten Verzögerungszeit vor und ist charakteristisch für s eine bestimmte Zünderadresse. Von den Leiterbahnen 21a bis 21f sind die Leiterbahnen 21a, 21c und 21e mit den Anschlüssen 12 verbunden, die Leiterbahnen 21b, 21d und 21f sind unterbrochen. Dadurch entsteht ein vorgegebenes Bit-Muster, das die Verzögerungszeit bestimmt. Ein Eingriff in das Innere der Integrierten Schaltung 10 erfolgt nicht. Dieses ist für alle Zünderadressen gleich. Die 10 Unterbrechung der Leiterbahnen 21a bis 21f kann bereits bei der Herstellung der Platinen 3 als Druckbild vorgesehen sein. Das Muster eines Programmierfelds, das einer bestimmter Zünderadresse zugeordnet ist, kann auf der Platine 3 durch eine Kennzeichnung 22, im vorliegenden Ausführungsbeispiel ist es die Zahl "6" für die sechste Zunderadresse, gekennzeichnet werden. Ein anderes Bild der Verbindung 15 der Leiterbahnen 21a bis 21f mit den Anschlüssen 12 ist jeweils einer anderen Zünderadresse zugeordnet.

WO 01/02796

5

10

20

25

PCT/EP00/05657

-7-

#### Patentansprüche

- 1. Elektronische Auslöseeinrichtung für pyrotechnische Zünder mit einer Primärund einer Sekundärladung, wobei die Primärladung mittels einer aus 
  elektronischen Bauteilen bestehenden Schaltung gezündet wird, deren 
  wesentliche elektronische Bauteile als integrierte Schaltung in einem ICGehäuse untergebracht sind, wobei das Gehäuse auf einer Platine angeordnet 
  ist, dadurch gekennzeichnet, daß die Anschlüsse (12) des IC-Gehäuses (11) als 
  Anschlußpunkte (15) für Prüfgeräte zur Überprüfung der Funktionsfähigkeit der 
  integrierten Schaltung (10) und der Zünderfunktion vorgesehen sind und ebenso 
  zum Anschluß an externe elektronische Geräte zur Programmierung der 
  Auslöseeinrichtung dienen.
- 2 Elektronische Auslöseeinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Massepunkte (16) der integrierten Schaltung (10) an mehr als einem Anschlußpunkt (15) herausgeführt sind.
- 15 3. Elektronische Auslöseeinrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Zündzeitstufen und die Zünderadressen in einem Speicher (z.B. EE-PROM) in der integrierten Schaltung (10) hinterlegt sind.
  - 4. Elektronische Auslöseeinrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Zünderadressen in Form eines vorgegebenen Musters (Code) von Verbindungen der Leiterbahnen (21a bis 21f) mit den Anschlüssen (12) der integrierten Schaltung (10) in einem Programmierfeld (20) auf der Platine (3) angeordnet sind.
  - Elektronische Auslöseeinrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Zünderadressen jeweils mittels einer Kennzeichnung (22) auf der Platine (3) kenntlich gemacht sind.

₩O 03/02796

PCT/EP00/05657

-8-

- 6. Elektronische Auslöseeinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die m\u00e4anderf\u00f6rmige Leiterbahnf\u00fchrung (14a, 14b) auf der Platine (3) einen Filter gegen hohe Frequenzen und damit einen Schutz der elektronischen Bauteile (9, 10) darstellt.
- Elektronische Auslöseeinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens ein Schutz- und Sicherungswiderstand (9) mittels des Reflow-Verfahrens aufgelötet ist.

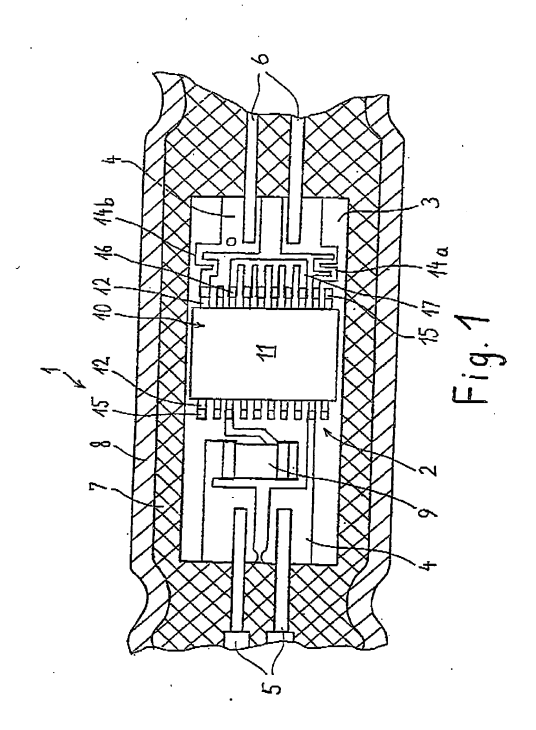
08:07 \* Pg 13/31 NR. 980 S. 13

10/018921

₩O 01/02796

1/2

PCT/EP00/05657



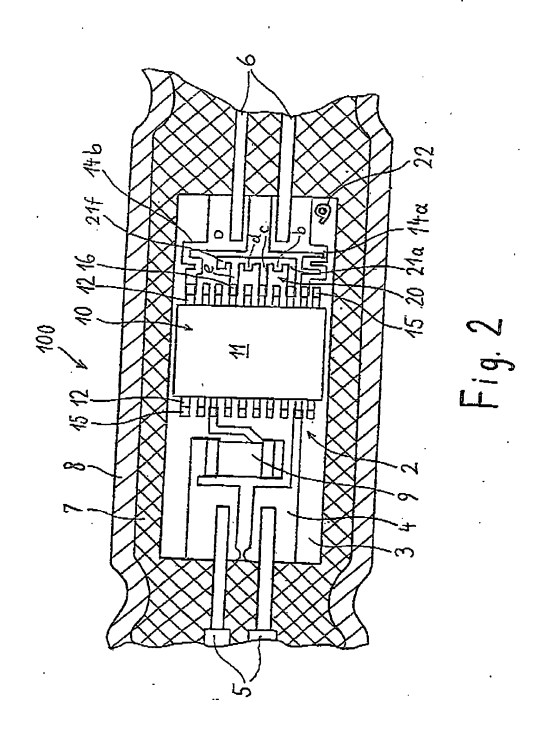
ISPAROVOI

•

WO 01/02796

2/2

PCT/EP00/05657



# 531 Rec'd PCT/PTC 9 DEC 2001

•

. .

Ni Silv

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

التعينة nal Application No PCT/EP 00/05657

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTE	R
A CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTE IPC 7 F42C11/06	

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 F42C F42D

Decumentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

#### EPO-Internal

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	DE 84 32 097 U (DYNAMIT NOBEL AG) 17 July 1986 (1986-07-17) figures 1-3,5 page 3, line 6 - line 9 page 7, line 19 -page 8, line 7 page 9, line 6 -page 12, line 30	1,2,4
X	EP 0 301 848 A (EXPLOSIVES TECH ETI)  1 February 1989 (1989-02-01)  abstract; figures 1,7,8  page 3, line 17 - line 56  page 7, line 28 -page 8, line 1  page 9, line 23 - line 37	1,3

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:  A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance.  E earlier document but published on or after the international fling date.  C occument which may threw doubts on priority ctain(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified).  O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means.  P document published prior to the international filing date but later than the picotity date claimed.	"I" later document published after the international filing date or pricety date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention.  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or carnot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone.  "Y" document of particular relevance; the claimed Invention carnot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone that the continuous control of particular relevance; the claimed Invention carnot be contained with one or more other such document, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the International search report
13 October 2000	24/10/2000
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5618 Patentiaan 2 NL — 2280 HV RESWEY Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Schwingel, D

1

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interr %	iles Aktenzeichen	
PCT/EP	00/05657	

C.(Fortsetzu Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommender Der 190 A (ASAHI CHEMICAL IND) 21. September 1994 (1994-09-21) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1,8,14; Abbildungen 3,7,8 Spalte 5, Zeile 28 - Zeile 43 Spalte 9, Zeile 36 - Zeile 58 Spalte 10, Zeile 45 - Zeile 52  DE 39 18 408 A (MESSERSCHMITT BOELKOW BLOHM) 13. Dezember 1990 (1990-12-13) Zusammenfassung; Abbildung 3 Spalte 1, Zeile 52 - Zeile 63	ten Teïs	Betr. Anspruce Nr. 1,2,4,7
X	EP 0 616 190 A (ASAHI CHEMICAL IND) 21. September 1994 (1994-09-21) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1,8,14; Abbildungen 3,7,8 Spalte 5, Zeile 28 - Zeile 43 Spalte 9, Zeile 36 - Zeile 58 Spalte 10, Zeile 45 - Zeile 52  DE 39 18 408 A (MESSERSCHMITT BOELKOW BLOHM) 13. Dezember 1990 (1990-12-13) Zusammenfassung; Abbildung 3	ten Teile	1,2,4,7
	21. September 1994 (1994-09-21) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1,8,14; Abbildungen 3,7,8 Spalte 5, Zeile 28 - Zeile 43 Spalte 9, Zeile 36 - Zeile 58 Spalte 10, Zeile 45 - Zeile 52  DE 39 18 408 A (MESSERSCHMITT BOELKOW BLOHM) 13. Dezember 1990 (1990-12-13) Zusammenfassung; Abbildung 3		
1	BLOHM) 13. Dezember 1990 (1990-12-13) Zusammenfassung: Abbildung 3		6
-	•	-	
		:	

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

. ...critation on patent family members

PCT/EP 00/05657

Patent document cited in search report	:	Publication date		atent family nember(s)	Publication date
DE 8432097	U	17-07-1986	AT BR CA CN CS DE DE EP	59227 T 8505457 A 1251541 A 85107904 A,B 8507841 A 3533389 A 3580977 D 0183933 A	15-01-1991 05-08-1986 21-03-1989 10-05-1986 16-05-1988 05-06-1986 31-01-1991 11-06-1986
			ES ES FI IN JP JP JP NO. US ZA	548405 D 8701974 A 854293 A,B, 170661 A 2066106 C 7099315 B 61111989 A 854365 A,B, 4730558 A 8508413 A	01-12-1986 01-03-1987 03-05-1986 02-05-1992 24-06-1996 25-10-1995 30-05-1986 05-05-1988 30-07-1986
EP 0301848	Α .	01-02-1989	AU CA FI JP NO US ZA	1925588 A 1328914 A 883547 A 1107100 A 883394 A 5014622 A 8805267 A	02-02-1989 26-04-1994 01-02-1989 24-04-1989 01-02-1989 14-05-1991 27-06-1990
EP 0616190	A	21 <b>-09-1994</b>		664423 B 2091718 A,C 5363765 A 9301802 A 3522493 A 69320784 D 69320784 T	16-11-1995 17-09-1994 15-11-1994 30-09-1993 29-09-1994 08-10-1998 06-05-1999
DE 3918408	A	13-12-1990	NONE		

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

intern 'श्रेटड Aldenzoichen PCT/EP 00/05657

A KLASSIFZIERUNG DES ANWELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F42C11/06

Nach der Internationalen Patentifiassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Massifikationssystem und Massifikationssymbole)

IPK 7 F42C F42D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprütstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Flecherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evt. verwendete Suchbegriffe)

#### EPO-Internal

Kategorie"	Sezelchnung der Veröffentlichung, sowalt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betz. Anspruch Nr.
X	DE 84 32 097 U (DYNAMIT NOBEL AG) 17. Juli 1986 (1986-07-17) Abbildungen 1-3,5 Seite 3, Zeile 6 - Zeile 9 Seite 7, Zeile 19 -Seite 8, Zeile 7 Seite 9, Zeile 6 -Seite 12, Zeile 30	1,2,4
x	EP 0 301 848 A (EXPLOSIVES TECH ETI)  1. Februar 1989 (1989-02-01)  Zusammenfassung; Abbildungen 1,7.8  Seite 3, Zeile 17 - Zeile 56  Seite 7, Zeile 28 -Seite 8, Zeile 1  Seite 9, Zeile 23 - Zeile 37  -/	1,3

X	Weitere Veröffsmülchungen sind der Fortsetzung von Feld C zu enmehmen

Siehe Anhang Patentismilie

- Beschdere Kalegorien von angegebenen Veröffemlichungen
- "A" Veröffentleinung, die den allgemeinen Sand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jadoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdamm einer anderen im Rechenshenbeticht genammen Veröffentlichung beiegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Berutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspublikan Priomitisedatum veröffentlicht worden ist
- T' Spätens Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Edindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben lät
- "A" Veröffertlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Effindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht sis neu oder auf erfindenscher Tälligkeit beruhend betrachtet werden
- Veräffertilchung von besonderer Bedeutung; die beenspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Täugkeit beruhend betrachtet werden, wehn die Veröffertildzung mit einer ader mehreren anderen Veröffertildzungen die Veröffertildzung der achte dese Verbindung für einen Fachmann nahellegend isst
- '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patendamilie ist Absendedarum des Internationalen Recherchenberichts

13. Oktober 2000

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

24/10/2000

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5819 Patentiaan 2 N. – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tr. 51 651 epo nl. Far: (+31-70) 340-3016

Bevoltmächtigter Bediensteter

Schwingel, D

1

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

	TIVE THE VALUE OF THE PROPERTY AND VALUE OF	
		Intern 121 Application No
		PCT/EP 00/05657
C.(Continu	HOUSE OF THE PROPERTY OF THE P	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
X	EP 0 616 190 A (ASAHI CHEMICAL IND) 21 September 1994 (1994-09-21) cited in the application claims 1,8,14; figures 3,7,8 column 5, line 28 - line 43 column 9, line 36 - line 58 column 10, line 45 - line 52	1,2,4,7
	DE 39 18 408 A (MESSERSCHMITT BOELKOW BLOHM) 13 December 1990 (1990-12-13) abstract; figure 3 column 1, line 52 - line 63	

Form PCT/ISA/210 (communion of second about) (July 1992)

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung 🛄 die zur selben Patentiamilie gehören

PCT/EP 00/05657

		PC1/EP 00/05657				
ugelü	Recherchenberichtes Patentdok		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE	8432097	U	17-07-1986	AT BR CA CN CS DE ES ES IN JP NO USA	59227 T 8505457 A 1251541 A 85107904 A,B 8507841 A 3533389 A 3580977 D 0183933 A 548405 D 8701974 A 854293 A,B, 170661 A 2066106 C 7099315 B 61111989 A 854365 A,B, 4730558 A 8508413 A	15-01-1991 05-08-1986 21-03-1989 10-05-1986 16-05-1988 05-06-1986 31-01-1991 11-06-1986 01-12-1986 01-03-1987 03-05-1986 02-05-1992 24-06-1996 25-10-1995 30-05-1986 05-05-1986 15-03-1988 30-07-1986
EP	0301848	A	01-02-1989	AU CA FI JP NO US ZA	1925588 A 1328914 A 883547 A 1107100 A 883394 A 5014622 A 8805267 A	02-02-1989 26-04-1994 01-02-1989 24-04-1989 01-02-1989 14-05-1991 27-06-1990
EP	0616190	A	21-09-1994	AU CA US ZA AU DE DE	664423 B 2091718 A,C 5363765 A 9301802 A 3522493 A 69320784 D 69320784 T	16-11-1995 17-09-1994 15-11-1994 30-09-1993 29-09-1994 08-10-1998 06-05-1999
DE	3918408	A	13-12-1990	KEIN	F	

### NR. 980

### I DIE IN LENATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender:

1

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN ... PRUFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

Ап: Uppena, F. DYNAMIT NOBEL Aktiengesell MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG Patente, Marken & Lizenzen DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN D-53839 Troisdorf ALLEMAGNE PRUFUNGSBERICHTS (Regel 71.1 PCT) 1.1 (Tag/Monati¦Jahr) 15.10.2001 Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 99049 WO/Sa WICHTIGE MITTELLING Internationales Aktenzeichen Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) PCT/EP00/05657 20/06/2000 06/07/1999 Anmelder DYNAMIT NOBEL GMBH ... et al

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

#### 4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Būro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

lst einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordemissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

> Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Di Salvo, F

Tel. +49 89 2399-7545



### VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

### PCT

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikal 26 and Possi 70 DOT)

			לעותעפו פס חוומ	rzeñei y	UPC	, l )
Aktenzei 99049		des Anmeiders oder Anweits	WEITERES VORGE	HEN si	the Mitte	ilung über die Übersendung des internationalen
	Volladingan Profungsberichts (Formblatt PCT//PEA/4			<u> </u>		
		Aktenzeichen	Internationales Anmelded	atum <i>(Tag/M</i> o	nat/Jahr)	Prioritătsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/E			20/06/2000			06/07/1999
Internation F42C1	male F 1/06	atentidassifikation (IPK) oder d	nationale Klassifikation und	IPK		
Anmelder					<del></del> -	
DYNAM	IIT N	OBEL GMBH et al	·			
1. Dies Beh	er int örde e	emationale vorläufige Prüfi erstellt und wird dem Anme	ungsbericht wurde von d Ider gemäß Artikel 36 üb	er mit der in ermittelt	tematio	nalen vorläufigen Prüfung beauftragten
2. Dies	er BE	RICHT umfaßt insgesamt	5 Blätter einschließlich o	lieses Deck	blatts.	
į	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter.			egen, und/oder Blätter mit vor dieser		
	·····		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
3. Diese	er Ber	icht enthält Angaben zu fol	genden Punkten:			
1	×	Grundlage des Berichts				
n		Prioritāt				
111			stachtens über Neuhait	erfinderisch	o Tätiak	eit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV	□	Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung	em Menda	o reugn	en und gewerdiiche Ahwendbarken
V	Ø		nach Artikel 35(2) hinsich	ttich der Ne	uheit, d r Stützu	er erfinderischen Tätigkeit und der
VI		Bestimmte angeführte Un				a a coor i como a constant
VII		Bestimmte Mängel der inte	emationalen Anmeldung	ľ		
VIII		Bestimmte Bemerkungen	zur internationalen Anm	eldung		
Datum der 8	atum der Einreichung des Antrags		Dá	Datum der Fertigstellung dieses Berichts		
17/01/200	7/01/2001		15.	.10.2001	٠.,	
Varne und F Prüfung bea	ngsgl ngsgl	schrift der mit der internationale ien Behörde:	an vorläufigen Ber	vollmächtigte	Bedlens	teter
<i>၍</i> )	D-802 Tel. +	Däisches Patentamt 298 München 49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epr 149 89 2399 - 4465	mu d Du	ipuis, J-L		
_	17826 -	r+3 Q3 2338 • 4403	Tei.	. Nr. +49 89 2	399 2908	3

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/05657

	i. C	irundlage des Berid	hts
•	E	lunuruerung nach An	indteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine likel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als *ursprünglich ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): n:
	1.	<del>-6</del>	ursprüngliche Fassung
	Þ	atentansprüche, Nr.	±
	1-	7	ursprüngliche Fassung
	Ze	eichnungen, Blätter:	
	1/	1	ursprüngliche Fassung
2.	die	internationale Anme	e: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der eldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern nts anderes angegeben ist.
	Die ein	e Bestandteile stande gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eit es sich um
		die Sprache der Üt Regel 23.1(b)).	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48,3(b)).
		die Sprache der Üb ist (nach Regel 55.2	ersetzung, die für die Zwecke der Internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden 2 und/oder 55.3).
3.	Hin inte	sichtlich der in der in emationale vorläufige	ternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosāuresequenz ist die Prūfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der i	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
			chträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	chträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen stsprechen, wurde vorgelegt.
4.	Auf	grund der And nung	n sind folgende Unterlagen fortgefallen;

INTERNATIONALER	<b>VORLĀUFIGE</b>
PRÜFUNGSBERICHT	T

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/05657

Beschreibung, Ansprüche, Zeichnungen,	Seiten: Nr.: Blatt:
angegebenen Grund	ne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den en nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich ng hinausgehen (Regel 70.2(c)).
(Auf Ersatzblätter, die	e solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht

6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen;

beizufügen).

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und dir gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1-7

1. Feststellung

5.

Neuheit (N) Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (ET) Ja: Ansprüche 1-7

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA) Ja: Ansprüche 1-7

Nein: Ansprüche

Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/05657

### Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

### **Unabhängiger Anspruch 1:**

Das Dokument EP-616190 (A) wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart eine elektronische Auslöseeinrichtung nach dem Oberbegriff des Anspruches 1 für pyrotechnische Zünder mit einer Primär- und einer Sekundärladung, wobei die Primärladung mittels einer aus elektronischen Bauteile als integrierte schaltung in einem IC-Gehäuse untergebracht sind, wobei das Gehäuse auf einer Platine angeordnet ist.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von diesem bekannten Stand der Technik dadurch, daß die Anschlüsse des IC-Gehäuses als Anschlußpunkte für Prüfgeräte zur Überprüfung der Funktionsfähigkeit der integrierten Schaltung und der Zünderfunktion vorgesehen sind und ebenso zum Anschluß an externe electronische Geräte zur Programmierung der Auslöseeinrichtung dienen.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33 (2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, daß die Programmierung überprüft werden kann.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderlschen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):

Keine der zitierten Entgegenhaltungen zeigt oder legt die zusätzlichen Merkmale vom kennzeichnenden Till die unabhängigen Anspruches 1 nahe.

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/05657

Abhāngige Ansprüche 2-7:

Die Ansprüche 2-7 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

### **PCT-ANTRAG**

 $\mathcal{K}_{\mathcal{L}_{k}^{*}}$ 

Original (für ENREICHUNG) - gedruckt am 15.06.2000 04:12:05 PM

99049 W/O/Sa

0 0-1	Vom Anmeldeamt auszufüllen Internationales Aktenzeichen.	PCT/EP 0 0 / 0 5 6 5 7	
0-2	Internationales Anmeldedatum	2 0 JUN 2000 (2 0. 06, 00)	
0-3	Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"	EUROPEAN PATENT OFFICE PCT INTERNATIONAL APPLICATION	
0-4	Formular - PCT/RO/101 PCT-Amirag		
0-4-1	ersiefit durch Benutzung von	PCT-EASY Version 2.90 (aktualisiert 01.03.1999)	
0-5	Antragsersuchen Der Unterzeichnete beantragt, daß die vonlegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zussimmenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandeit wird		
0-6	(Vam Anmelder gewähltes) Anmeldeamt	Europäisches Patentamt (EPA) (RO/EP)	
0-7	Aktanzeichen des Anmelders oder Anwalts	99049 WO/Sa	
1	Bezeichnung der Erfindung	AUSLÖSEEINHEIT ZUR INITIIERUNG VON PYROTECHNISCHEN ELEMENTEN	
1	Armelder		
h-1	Diese Person ist	nur Anmelder	
11-2	Anmelder für	Alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US	
11-4	Name	DYNAMIT NOBEL GMBH EXPLOSIVSTOFF- UND SYSTEMTECHNIK	
11-5	Anschrift;	Kaiserstraße 1 D-53840 Troisdorf Deutschland	
1)-6	Staatsangehörigkeit (Staat)	DE	
11-7	Sitz/Wohnsitz (Staat)	DE.	
1!-8	Telefonnr.	0 22 41/89-15 27	
11-9	Telefaxor.	0 22 41/89-15 47	
II-10	e-mail	Heinz-Gerhard.Sasse@Dynamit-Nobel.com	
111-7	Anmelder und/oder Erfinder	Actual Celusia Company	
III-1-1	Diese Person ist	Anmelder und Erfinder	
III-1-2	Anmelder für	Nur US	
III-1 <b>-</b> 4	Name (FAMILIENNAME, Vomame)	BORNHEIM, Wilhelm	
III-1-5	Anschrift:	Bahnstraße 41a	
		D-53842 Troisdorf	
		Deutschland	
<b> </b> -1-8	Staatsangehörigkeit (Staat)	DE	
111-1-7	Silz/Wehnsitz (Staat)	DE	

### **FCT-ANTRAG**

99049 WO/Sa

Original (für EINREICHUNG) - gedruckt am 15.06.2000 04:12:05 PM

III-2			
III-2 III-2-1	Anmelder und/oder Erfinder Diese Person ist	Anmelder und Erfinder	
III-2-2		Nur US	
III-2-4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	PETZOLD, Jan	
III-2-5		Nonnenweg 108a	
	/	D-51503 Rosrath	
		Deutschland	
III-2-6	Staatsangehörigkeit (Staat)	DE	
10-2-7	Sitz/Wohnsitz (Stzat)	DE	
m-3	Anmelder und/oder Erfinder		
III-3-1	Diese Person ist	Anmelder und Erfinder	
111-3-2	Anmelder für	Nur US	
111-3-4	Name (FAMILIENNAME, Vomame)	SCHĀFER, Heinz	
10-3-5	Anschrift	Heidberger Schweiz 10	
		D-28865 Lilienthal	
•		Deutschland	
111-3-6	Staatsangehörigkeit (Staat)	DE	
HI-3-7	Sitz/Wohnsitz (Staat)	DE	
hi-4	Anmelder und/oder Erfinder		
111-4-1	Diese Person ist	Anmelder und Erfinder	
111-4-2	Anmelder für	Nur US	
111-4-4	Name (FAMILIENNAME, Vorname)	STEINER, Ulrich	
III <del>-4-</del> 5	Anschrift:	Maarstraße 31b	
		D-53842 Troisdorf	
		Deutschland	
III-4-6	Staatsangehörigkeit (Staat)	DE	
III-4-7	Sitz/Wohnsliz (Staat)	DE	
UI-8 UI-5-1	Anmelder und/oder Erfinder Diese Person ist		
111-5-2	Annelder für	Anmelder und Erfinder	
(I)-5-4		Nur US	
III-5-4 III-5-5	Name (FAMILIENNAME, Vorname) Anschrift:	ZIMMERMANN, Jürgen	
111-3-3	Ansonne	Altenrather Straße 2c	
	İ	D-53840 Troisdorf	
III-5-6	Physica ach Edulary (Otant)	Deutschland	
III-5-7	Staatsangehörigkeit (Staat) Sitz/Wohnsitz (Staat)	DE	
ui-3-7 III-5-8	Teleformr.	DE	
-5-9	Telefaur.	0 22 41/89-15 19	
    -5-10	e-mali	0 22 41/89-15 47	
11-0-1V	CTITOL CTITOL	Andreas.Scherzberg@Dynamit-Nobel.com	

### PCT-ANTRAG

99049 WO/Sa

### Original (für EINRECHUNG) - gedruckt am 15.06.2000 04:12:05 PM

F-VI	Anwalt oder gemeinsamer Vertreter;			
	oder besondere Zustellanschrift			
	Die unten bezeichnete Person ist/wird	Anwalt		
	hlermit bestellt, um den (die) Anmelder vo den internationalen Behörden zu vertreten	`		
	und zwar als:			
IV-1-1	The transfer of the transfer o	UPPENA, Franz		
IV-1-2	Anschrift	Dynamit Nobel Aktiengesellschaft		
		Patentabteilung		
	1	D-53839 Troisdorf		
	ļ	Deutschland		
IV-1-3	Telefonne,	0 22 41/89-15 20		
IV-1-4	Telefæmr.	0 22 41/89-15 47		
IV-1-5	e-mail	Franz. Uppena@Dynamit-Nobel.com		
IV-2	Weitere(r) Anwälte/Anwalt	weitere(r) Anwalt/Anwalte mit derselben		
	Ì	Anschrift wie erstgenannter Anwalt		
IV-2-1	Name(n)	SCHERZBERG, Andreas		
٧	Bestimmung von Staaten			
V-1	Regionales Patent (andere Schutzrechtsarten oder Verfahren	AP: GH GM KE LS MW SD SL SZ TZ UG ZW und		
	sind ggf, in Klammern nach der (dan)	jeder weitere Staat, der Mitgliedstaat		
	betreffenden Bestimmung(en) angegeben)	des Harare-Protokolls und Vertragsstaat		
	1	des PCT ist		
		EA: AM AZ BY KG KZ MD RU TJ TM und jeder		
	· ·	weitere Staat, der Mitgliedsstaat des		
	1	Eurasischen Patentübereinkommens und		
	1	Vertragsstaat des PCT ist		
	į į	EP: AT BE CHELL CY DE DK ES FI FR GB GR		
	1:	IE IT LU MC NL PT SE und jeder weitere		
		Staat, der Mitgliedsstaat des		
		Europäischen Patentübereinkommens und		
		Vertragsstaat des PCT ist		
	1	DA: BF BJ CF CG CI CM GA GN GW ML MR NE		
	1	SN TD TG und jeder weitere Staat, der		
	[ ]	Mitgliedstaat der OAPT und Vertragsstaat		
	<u>                                     </u>	ies PCT ist		
V-2	Nationales Patent 2 (andere Schulzrechtsarten oder Verfahren)	E AL AM AT AU AZ BA BB BG BR BY CA		
	sind ggf. in Klammern nach der (den)	CHALLI CN CR CU CZ DE DK DM EE ES FI GB		
		ED GE CH GM HR HU ID IL IN IS JP KE KG		
		OP KR KZ LC LK LR LS LT LU LV MA MD MG		
		ik mn mw mx no nz pl pt ro ru sd se sg		
	(8	i sk sl tj tm tr tt tz ua ug us uz vn		
	í v	U ZA ZW		

### **PCT-ANTRAG**

Original (für ENREICHUNG) - gedruckt am 15.06.2000 04:12:05 PM

99049 WO/Sa

V-5	Erklärung bzgl. vorsorglicher		
	Sestimmungen Zusätzlich zu den unter Punkten V-1, V-	, j	
	and V-3 vorgenommenen Bestimmunger	1	
	nimmt der Anmelder mach Regel 4.9	`\	
	Absatz b auch alle enderen nach dem	1	•
	PCT zulässigen Bestimmungen vor mit	1.	
	Ausnahme der nachstehend unter Punkt		
	V-6 angegebenen Staaten. Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen	「	
	Bastimmungen unter dam Vorbehalt eine	r (	
	Bestätigung stehen und jede zusätzliche	•	
	Bestimmung, die vor Ablauf von 15		
	Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht		
	bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt.	1	
V-6	Staaten, die von der Erklärung über	17-1-1-1-1	
•	vorsorgliche Bestimmungen	KEINE	
	ausgenommen werden	_	
VI-1	Priorität einer früheren nationalen		
	Anmeldung beansprucht		
VI-1-1	Anmekiedatum	06 Juli 1999 (06.07	. 1999)
VI-1-2	Aktenzeichen	199 30 904.3	
VI-1-3	Staat	DE	
VII-1	Gewählte Internationale Recherchenbehörde	Europäisches Patenta	amt (EPA) (ISA/EP)
Vui	Kontrolliste	Anzahl der Blätter	Elektronische Datei(en) beigefügt
VIII-1	Antrag	5	_
VIII-2	Beschreibung	6	
VIII-3	Ansprüche	2	m .
VIII-4	Zusammenfassung	1	oz99049.txt
VIII-5	Zeichmung(en)	2	-
VIII-7	INSGESAMT	16	
	Beigefügte Unterlagen	Unterlage(n) in Papierform beigefügt	Elektronische Datei(en) beigefügt
VIII-8	Blatt für die Gebührenberechnung	✓	-
VIII-10	Kopie der allgemeinen Vollmacht	Aktenzeichen 36128	
VIII-16	PCT-EASY-Diskette	-	Diskette
VIII-18	Nr. der Abb. der Zeichn., die mit der Zusamment, veröffentlicht werden soll	1	
VIII-19	Sprache der int. Anmeldung	Deutsch	
IX-1	Unterschrijt des Anmelders oder Anwalts	/>	
		/ peuc	
IX-1-1	Name (FAMILIENNAME, Vorname)	UPPENA, Franz	
LK-2	Unterschrift das Anmelders oder Anwalts		
1X-2-1	Name (FAMILIENNAME, Vorname)	BORNHEIM, Wilhelm	

PCT	Γ_ <b>Δ</b> λ	ITR	Δ	c

99049 WO/Sa

Oughai (int Flidic	CICHUNG) -	georuckt am	15.06.2000	04:12:05 PM
oldom edos				

DX-3	Unterschrift des Anmelders oder Anwalts	
		·
IX-3-1	Name (FAMILIENNAME, Vorname)	PETZOLD, Jan
DX-4	Unterschrift des Anmelders oder Anwalts	
IX-4-1	Name (FAMILIENNAME, Vorname)	SCHÄFER, Heinz
DC-5	Unterschrift des Anmelders oder Anwalts	
DX-5-1	Name (FAMILIENNAME, Vomame)	STEINER, Ulrich
DX-6	Unterschrift des Anmelders oder Anwalts	
IX-6-1	Name (FAMILIENNAME, Vorname)	ZIMMERMANN, Jürgen

### VOM ANMELDEAMT AUSZUFÜLLEN

1 6 P

10-1	Datum des tatsächlichen Eingangs dieser internationalen Anmekung	(2 C. 06. 00)	2 0 JUH 2000
10-2	Zeichnung(en);	2 0 000 00	
10-2-1	Eingegangen	* eingegangen	
10-2-2	Nicht eingegangen		
10-3	Geändertes Eingangsdatum aufgrund nachträglich, jedoch fristgerecht eingeg. Unterlage(n) oder Zeichnung(en) zur Vervollständigung dieser int. Anmeldung		
10-4	Datum des fristgerechten Eingangs der Berichtigung nach PCT Artikel 11(2)		
10-5	Internationale Recherchenbehörde	ISA/EP	
10-8	Übermittlung des Recherchenaxemplars bis zur Zahlung der Recherchengebühr aufgeschoben		

### VOM INTERNATIONALEN BÜRO AUSZUFÜLLEN

11-1	Datum des Eingangs des	
	Aktenexemplars beim internationalen	,
_	Büro	